



ТР ТС 019/2011
ГОСТ EN 354-2019
ГОСТ EN 1496-2020 (A)

ТУ 13.92.29-113-42780816-2021

ООО «ВЕНТО-2М»
г. Москва, Походный пр-д,
д. 14, эт 3 пом I ком 2,
info@vento.ru, +7 (495) 544-4664.

Руководство по эксплуатации. Инструкция. Паспорт

Спасательное подъемное устройство «Рэтчет»

(арт. vnt 913)

Спасательное подъемное устройство «Рэтчет» является средством защиты от падения с высоты, применяемым при организации спасательных систем при работе на высоте.

Допускается применение лицами не моложе 18 лет, прошедшими специальное обучение безопасным методам выполнения работ на высоте и не имеющих медицинских противопоказаний к таким работам. Лица, не прошедшие обучение, не допускаются к выполнению работ на высоте.

Устройство является компонентом, соединяющим между собой страховочную или спасательную привязь пострадавшего и анкерное устройство. Устройство предназначено для переноса нагрузки со страховочной подсистемы, воспринявшей рывок на систему спасения и эвакуации, для дальнейшего контролируемого спуска. При использовании совместно с карабинами, необходимо следить, чтобы они были закрыты и зафиксированы. Следует избегать механических, тепловых и других воздействий на все элементы устройства.

Рабочая нагрузка устройства: 150 кг.

Максимальная высота подъема: 58 см.

Максимальная длина устройства: 88 см.

Масса: 670 гр.

Допускается использовать устройство в вертикальном, горизонтальном или наклонном положении. Важно помнить, что допускается использование устройства только в случае беспрепятственного процесса подъема. При наличии опасных препятствий следует отказаться от использования устройства или изменить траекторию возможного движения.

Устройство не предназначено для подъема груза.

Получение необходимых знаний и навыков безопасного применения СИЗ от падения достигается только в ходе специального обучения в учебных центрах. Получение таких знаний и навыков – прямая обязанность работника и работодателя.

Перед каждым применением СИЗ должно пройти визуальную проверку пользователем с целью убедиться в целостности и безопасности изделия. Если возникли сомнения, СИЗ должно быть передано компетентному лицу для проведения специальной проверки.

Не реже 1 раза в 12 месяцев СИЗ должны проходить углубленную проверку компетентным лицом в соответствии с методиками производителя.

Хранить и транспортировать СИЗ следует при температуре от +5 до +30°C, оберегая от воздействия прямых солнечных лучей, кислот, щелочей, нефтепродуктов и других химически активных веществ. Транспортировать СИЗ следует в специальных контейнерах или сумках, обеспечивающих защиту от внешних повреждений. Хранить следует в чистом и сухом состоянии в развешенном виде.

Проводить чистку допускается с применением теплой воды, при необходимости мыльным раствором с нейтральным рН.

Утилизация СИЗ происходит в соответствии с действующим законодательством как бытовые отходы.

Срок хранения и эксплуатации не может превышать 10 лет с момента изготовления продукции (указан на индивидуальной маркировке изделия). Эксплуатация при определенных обстоятельствах может сократиться до одного применения.

Гарантийный срок - 5 лет. Гарантия распространяется на дефекты материалы и брак производства. Гарантия не распространяется на естественный износ, при наличии следов внешних повреждений, в случаях использования СИЗ не по назначению и пр. С полным перечнем можно ознакомиться, прочитав электронную инструкцию к изделию

Данная инструкция содержит обязательную информацию согласно требованиям ТР ТС 019/2011.

Для получения более полной информации о способах использования СИЗ марки «VENTO», перейдите в электронный каталог инструкций ООО «ВЕНТО-2М»

Инструкции по применению СИЗ VENTO

Инструкции по проведению периодической проверки СИЗ

